PICTURE INFORMATION RETRIEVAL SYSTEM

Publication number: JP62271178 (A)
Publication date: 1987-11-25

Inventor(s): HASHIMOTO TAKAHIRO; OKUMURA MASAHIRO; MASHITA TAMON; KUWABARA

YOSHINAGA +

Applicant(s): HITACHI LTD →

Classification:

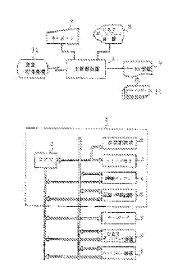
- international: G06F17/30; G06F17/30; (IPC1-7): G06F15/40

- European:

Application number: JP19860115330 19860520 **Priority number(s):** JP19860115330 19860520

Abstract of JP 62271178 (A)

PURPOSE: To reduce the waiting time of a user by reading picture information of several pages before and after a page being outputted on an output device at present always from a storage device in advance in selecting and retrieving plural pages of the picture information so as to store the information in a buffer memory in the retrieval device. CONSTITUTION:In selecting and retrieving picture information of plural pages by the user, while an optional page in the plural pages selected by displaying it on a CRT display device 8 is being outputted by a hard copy device 9, several pages before and after e said page are read in advance at all times and the result is stored in a picture buffer 4. Thus, in requesting a next page or a preceding page by the user while referencing the display device 8, since the page is read immediately from the picture buffer 4 and outputted from the hard copy device 9, the waiting time for the user is reduced.



Data supplied from the ${\it espacenet}$ database — Worldwide

1 of 1 1/20/2010 2:50 PM

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-271178

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)11月25日

G 06 F 15/40

K - 7313 - 5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 画像情報検索方式

②特 願 昭61-115330

20出 願 昭61(1986)5月20日

⑫発 明 者 橋 本 崇 弘 小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小田原工場

M

⑫発 明 者 奥 村 昌 宏 小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小田原工場

内

⑫発 明 者 真 下 太 門 小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小田原工場

内

⑫発 明 者 桑 原 善 善 祥 小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小田原工場

内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

砂代 理 人 弁理士 磯村 雅俊

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

明和書

1. 発明の名称

画像情報検索方式

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 記憶装置に記憶された画像情報を検索して施出し、出力装置に出力あるいは表示する画像パッファを有し、複数ページのうちの任意のの機索する場合、複数ページのうちの任意のので表示中に、該なの画像情報を出力あるいは表示中に、該情報を出力あるがページを中心としてその前後ページの画像情報が表示されば、とを特徴とする画像情報検索方式。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、 画像情報検索方式に関し、 特に複数 ページからなる文書単位の画像情報を短時間で検 架するための検索方式に関する。

〔従来の技術〕

通信回線を介して上位装置に記憶されている画

このように、従来の検索方法は、記憶されている面像情報のタイトルをいかに速く検索し、所要の画像情報を探索するかということに重点が置かれていた。しかし、膨大なデータ量の画像情報を記憶装置から検索装置に転送する場合、符合せ時間を利用することにより、検索してから出力され

るまでの時間を少しでも短縮し、利用者の特ち時間を少なくすることについては、あまり配慮されていない。

〔 発明が解決しようとする問題点〕

このように、 従来の技術では、膨大なデータ 量の の は で は な 医 から 検索装置に 転送する ため に 要する 時間 を 、 利用者 に 対し 長い 符 ち 配間 感 じ さ せ ない ように する点に ついて、 何 等 配間 慮 で は で は なかった。 従って、 記憶装置と 検索装置 間 を 転 送 速度の 遅い 通信回線等で 接続した 場合、 で は と が らなる 文書 単位の 画像情報を 検索する 際には、 ページ間 検索に 要する 利用者の 待ち 時間 が あった。

本発明の目的は、このような従来の問題を改善し、画像記憶装置に記憶されている画像情報より、複数ページからなる文書の画像情報を検索する場合、利用者の待ち時間を少しでも短縮できる画像情報検索方式を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

上記目的を達成するため、本発明の画像情報検

明する。第2図は、本発明の画像検索方式を用いた検索装置のブロック図であり、第3図は第2図のさらに詳細なブロック構成図である。第2図に示すように、検索装置は主制御装置1と検索すべき画像情報が格納されている画像記憶装置11と利用者が検索指示を与えるためのキーボードフと、表出したページを印刷するハードコピーである。なお、10は印刷されたハードコピーである。

第2図に示すように、主制御装置1は、各種制御を行うCPU2と、メインメモリ3と、少なくとも原稿数ページ分の画像情報に対応する記憶容量を備えた画像バッファ4と、画像情報の圧縮および伸長を行う圧縮・伸長回路5と、画像情報を記憶する画像記憶装置11とこの画像情報検索装置を結ぶ通信回線を制御する通信制御部6とから構成されている。

本実施例においては、利用者が複数ページの画像情報を選択して検索する場合、CRTディスプ

来方式は、記憶装置に記憶された画像情報を検索して続出し、出力装置に出力あるいは表示す画像情報検索方式において、先読みのための画像情報を選択して、佐瀬する場合、複数ページのうちの任意のページの画像情報を出力あるいは表示中に、該ページを中心としてその前後数ページの画像情報を先読みして、上記画像バッファに格納しておくことに特徴がある。

〔作 用〕

本発明においては、複数ページの画像情報を選択して検索する際に、現在出力装置に出力中のページの前後数ページの画像情報を常に記憶装置から先読みして、検索装置内のバッファメモリに格納しておく。これにより、次ページまたは前ページの出力要求からそのページの画像情報が出力装置に出力されるまでの時間、つまり利用者の待ち時間を短縮することができる。

〔実施例〕

以下、本発明の実施例を、図面により詳細に説

レイ装置 8 に表示することにより選択された複数 ページ内の任意のページを、ハードコピー装置 9 で出力している間に、そのページの前後数ページを常に先読みして画像バッファ 4 に格納しておりの 1 のではいる。 では、 直ちに画像バッファ 4 から読出したときには、 直ちに画像バッファ 4 から読出したときには、 直ちに画像バッファ 4 から読出したので、利用者の待ち時間を短縮することが可能となる。

すなわち、先ず、利用者がキーボードで表情を 数ページからなる文書単位の画像情報の検索指 を入力すると、CPU2は通信制御部6およの 信回線を介して画像記憶数ページのあると、で ででであると、ででは、 でででは、 でででは、 でででは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 ののでは、 ののでは、

出力または表示している間に、先頭ページ以降の 画像情報を継続して読出し、画像バッファ4に順 次格納する。複数ページのうちの2ページ目、3 ページ目を利用者が順次参照し、読出しが必要で あるか否かを判断する。処理が2ページ目、3ペ - ジ目と進んで、選択された文書の第Nページを 出力装置に出力または表示している間、画像バッ ファ4にば第Nページより前の数ページ分、つま り(N-1)ページ、(N-2)ページの画像情報を 格納したまま、次の(N+1)ページ以降の画像情 報を読出し、画像バッファ4に格納する。このよ うにして、複数ページからなる文書の画像情報の 検索指令を受けた場合には、常に現在出力装置に 出力中、あるいは表示中のページを中心として、 その前後数ページの画像情報を画像記憶装置11 から読出し、画像バッファ4に格納しておく。こ れにより、利用者が次ページ、あるいは前ページ の出力、または表示を要求したときには、その画 像情報が既に画像バッファ4に格納し終っている ならば、その格納されている画像情報を出力装置

に出力あるいは表示し、また現在、格納中であれば、残りの画像情報を画像記憶装置 1 1 から継続して読出し、出力装置に出力あるいは表示する。このようにして、そのページの画像情報を出力装置に出力あるいは表示しながら、利用者の次の指令を受付けるまで、そのページを中心にその前後数ページの画像情報を画像バッファ 4 に格納する。

第1図は、本発明の一実施例を示す画像情報検索方式の動作フローチャートであり、第4図は比較のために示す従来の検索方式の動作フローチャートである。

第4図に示すように、従来は、利用者からの検 素指示があると(201)、文書単位に検索読出し て画像パッファに格納し(202)、出力装置に出 力あるいは表示する(203)。そして、次のページが必要であるか否かを判断し(204)、必要で あれば、(202)、に戻って次のページの読出し、 格納処理を行う。また、次のページが不要であれ ば、検索を終了する。このように、1ページずつ 必要な文書の選択、読出し、格納の各処理を繰り

返していたので、検索処理時間は長くなっている。 本実施例においては、第1図に示すように、利 用者から検索指令を受け取ると(101)、最初の ページの文書を選択して読出した後、画像バッフ ァ 4 に格納し(102)、これを出力装置に出力あ るいは表示する(103)。それと並行して、2~ nページの文書を検索し、読出した後、画像バッ ファ4に格納しておく(104)。次に、この2~ nページの表示出力指示があったか否かを判別す る(105)。出力指示があった場合には、2~n ページの出力表示を行い(106)、また出力指示 がなかった場合には、画像パッファ4に空きがあ るか否かを調べる(107)。また、(106)で出 力または表示した場合にも、(107)の処理を行 う。空きがある場合には、(104)に戻って、表 示した次の2~nページ分の画像情報を検索して 画像パッファ4に格納しておく。また、空きがな ければ、待機状態となる(108)。このように、 本実施例では、画像バッファ4に空きがある限り、 1つのページが出力あるいは表示中に、次のペー

ジから n ページまでを画像パッファ 4 に格納しておくのである。ここで、nはパッファ 4 のメモリ容量で決定される値である。従って、あるページが出力あるいは表示中には、そのページの前後数ページがパッファ 4 に格納されていることになる。そして、 順次検索指示が進んでいくと、 最もおる。 画像情報が消去され、新しい情報に 6 換えられる。

このようにして、本実施例においては、画画像記憶を被送速度の遅い通信回線で接続な文書を検索をできるではな文書を検索を検索を受けなるでは、一ジからなどのでは、一ジののでは、一ジののでは、一切のである。 一般のでは、一般のは、一般のは、一般のは、一般のように、一般のように、一般のように、一般のように、一般のように、一般のように、一般のように、一般のようには、一般のは、一般のようには、一般のようには、一般のようには、一般のようには、一般のようには、一般のようには、一般のようないものものは、一般のようないは、一般のようないは、一般のよ

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、画像記憶装置に記憶されている画像情報を選択して検索する際に、現在出力装置に出力あるいは表示中のページの前後数ページ分の画像情報が予め読出で出て格納されるため、これらを従来より短時間で出力装置に出力あるいは表示することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す画像情報検索 方式の動作フローチャート、第2図は本発明の検 索方式を用いた検索装置のブロック図、第3図は 第2図のさらに詳細なブロック構成図、第4図は 従来の検索方式の動作フローチャートである。

1:主制御装置、2:CPU、3:メインメモリ、4:画像バッファ、5:圧縮・伸長回路、6:通信制御部、7:キーボード、8:CRTディスプレイ装置、9:ハードコピー装置、10:ハードコピー、11:画像記憶装置。

